

Date de la demande :

Nom :

Tél :

Adresse de livraison : Ville :

E-mail :

Ville :

Code postal :

N° de commande :

**Livraison standard**

Semi-remorque 38 tonnes / 16.50 m  
Prévoir 2 personnes pour le déchargement



**Livraison Camion chariot**

Semi-remorque 38 tonnes / 16.50 m  
Déchargement effectué par le chauffeur



**Livraison accès difficile**

Porteur 19 tonnes / 12 m  
Prévoir 2 personnes pour le déchargement



**Livraison accès compliqué**

Véhicule léger / 7 m  
Prévoir 2 personnes pour le déchargement



Autres indications :

**Évitons les mauvaises surprises...**

Il est de la responsabilité du client de s'assurer de la compatibilité du mode de transport et du déchargement sur le lieu de livraison.  
Possibilité pour le chauffeur de faire demi-tour ou de poursuivre sa route, voie accessible et praticable, arbre élagué, fils électriques ...  
Toute nouvelle livraison avec un véhicule adapté sera facturée.

**TYPE DE BASSIN :**

Béton

Bloc polystyrène

Panneau injecté

Panneau métallique

Résine

Coque polyester

Marque : ..... Modèle: .....

**ÉTANCHEITE :**

Liner

Coque

Carrelage

Membrane armée

Enduit

**MOTORISATION :** Volet hors sol automatique. Motorisation filaire avec fin de course pilotée par le bouton à clé

Clé supplémentaire (option) :  
En + des 2 clés livrées

**CHOIX DU COLORIS :** Coloris des poteaux et de l'axe d'enroulement identique aux lames PVC du tablier



Blanc



Beige



Gris



**Personnalisation des poteaux** (option) : Éléments décoratifs amovibles en façade des pieds pour être en harmonie avec votre extérieur

NON

Aucun  
habillage

Pack "Naturel"



Bois Acacia & pierre

Pack "Marbre"



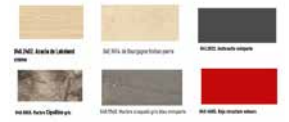
Cipollino & craquelé

Pack "Design"



Anthracite & rouge velours

Les 3 packs

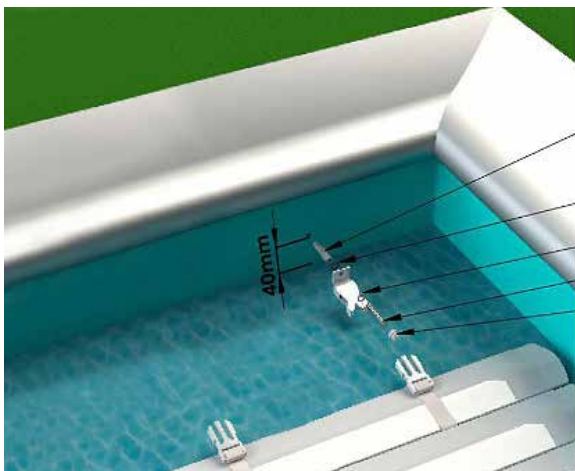


6 lots amovibles

**Fixations du tablier :**

Kit d'accrochage avec sangle anti-soulèvement

Par clip à fixer sur la paroi



Cheville béton M8

Rondelle caoutchouc d'étanchéité

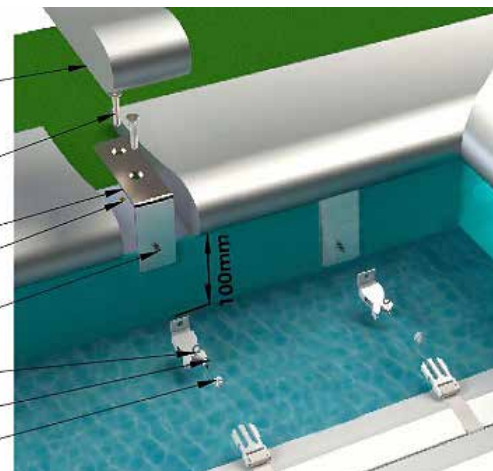
Rondelle clip

Vis inox M6x40

Capuchon



Par équerre sur arase ou sous la margelle (option)



Margelle

Vis inox A4 M8x40

Équerre pour support de boucle anti-soulèvement (en option)

Cheville M8

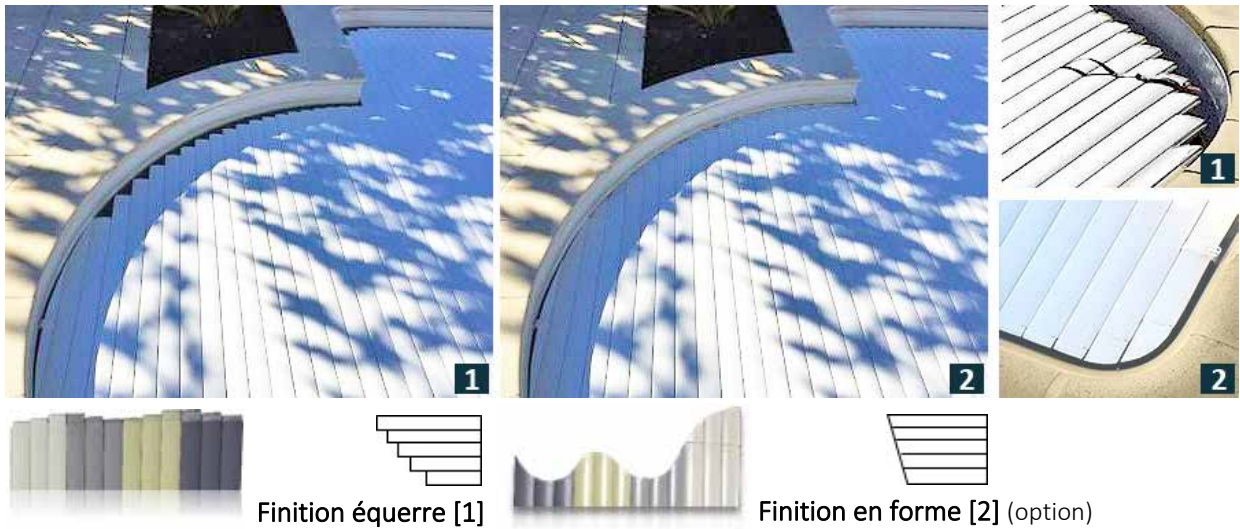
Vis inox TF Z A4 M5x12

Rondelle

Ecrou M5

Capuchon

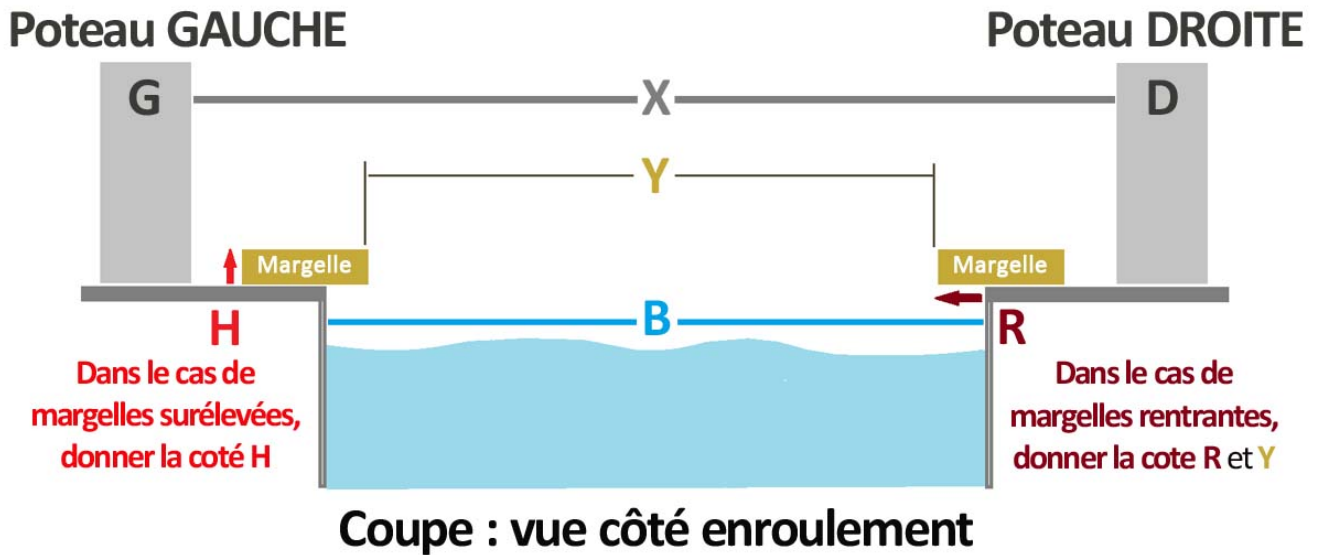
**Finition des découpes :** Pour les escaliers ou les angles du bassin de plus de 30 cm, choix finition équerre [1] ou à la forme sur ailettes [2] (option)



**Mécanique / largeur entre poteaux :**

Emplacement du côté de la manœuvre pour actionner le volet (arrivée électrique) : Poteau [D] à droite Poteau [G] à gauche

Largeur minimum possible entre les poteaux [X] : cm Largeur du bassin au niveau d'eau de paroi à paroi [B] : cm



Présence des margelles surélevées: non oui Si oui, donner la cote [H] : cm

Présence de margelles rentrantes : non oui Si oui, donner la cote [R] : cm Donner la cote [Y] : cm

Autres indications :



**OPTION Volet mobile :**

NON

OUI

**Bassin de 5m de large maximum**

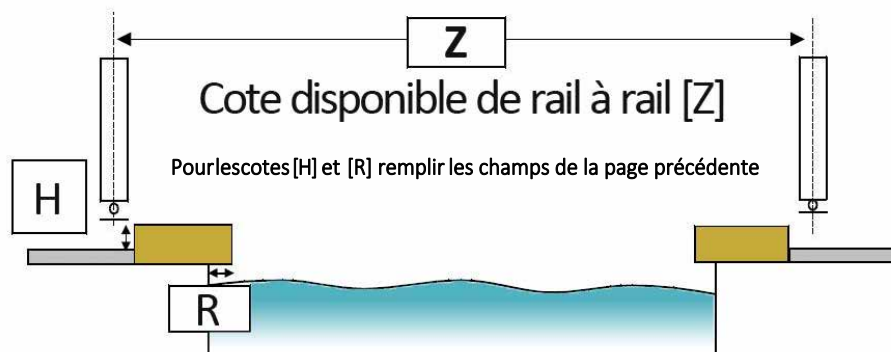
Alimenté : volet mobile sur 2 m maximum

Largeur DISPONIBLE de rail à rail [Z]:

cm



1 paire de rails de 3 m avec butées :



Quantité de paires de rails de 3m en plus :

**OPTION COFFRE Box :**

NON

OUI

**Bassin de 9 x 5.50 m maximum**

HABILLAGE Planche PVC 100 X 200

Armature et structure en aluminium laqué au coloris du tablier du volet : blanc, beige ou gris.

HABILLAGE Planche bois exotique 100 X 200 CUMARU Classe 4

Armature et structure en aluminium laqué au coloris du tablier du volet : blanc, beige ou gris.

2 flasques à emboîter dans les glissières des poteaux avec armature en aluminium composée d'arceaux en 3 parties et de 4 poutres en alu 50 x 100. L'ensemble hors habillage est laqué au coloris du tablier.





**PRISE DE COTES DU BASSIN / CONSIGNES A RESPECTER :**

- Forme rectangulaire :** Relever les cotes tous les mètres
- Formes trapézoïdales :** Relever les cotes tous les 50 cm
- Autres :** Dessiner le bassin (Annexe 4), cotes tous les 50 cm

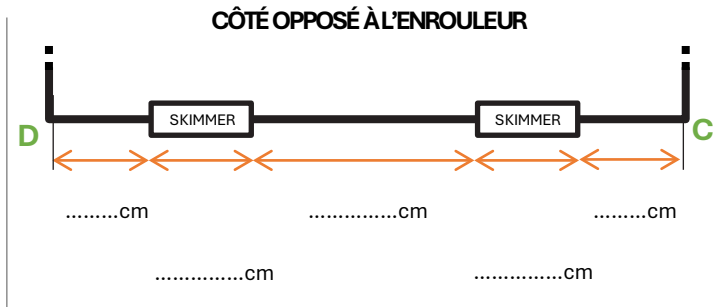
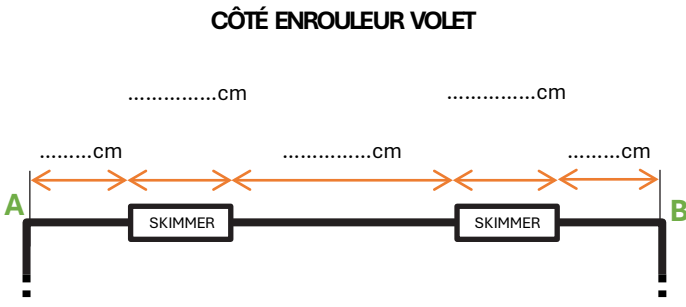
**Skimmers :** indiquer les positions exactes et cotes.  
 TOUT RAYON NON PRECISE SERA CONSIDERE COMME UN ANGLE VIF. **LES MESURES SONT EN CM. NE PAS INDIQUER DE LARGEUR DE LAMES FINIES.**

**⚠ PRISE DE COTES AVEC ÉTANCHÉITÉ POSÉE À PRENDRE À LA LIGNE D'EAU**

**COTES DES SKIMMERS**

Indiquer les positions exactes des skimmers et leurs cotes

Positionnement des Skimmers :      A l'aplomb                      En saillie de ..... cm



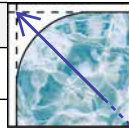
**COTES DU BASSIN**

**PERIMETRE cotes à angle droit**

- AB :** (cm)
- BC :** (cm)
- CD :** (cm)
- DA :** (cm)

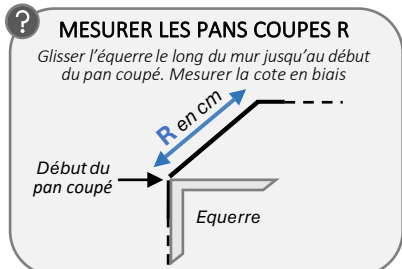
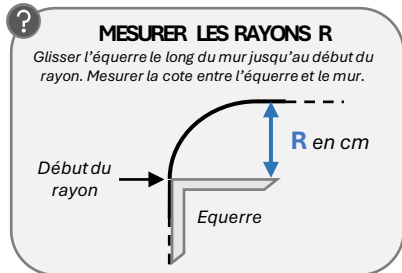
**DIAGONALES à angle droit**

- AC :** (cm)
- BD :** (cm)

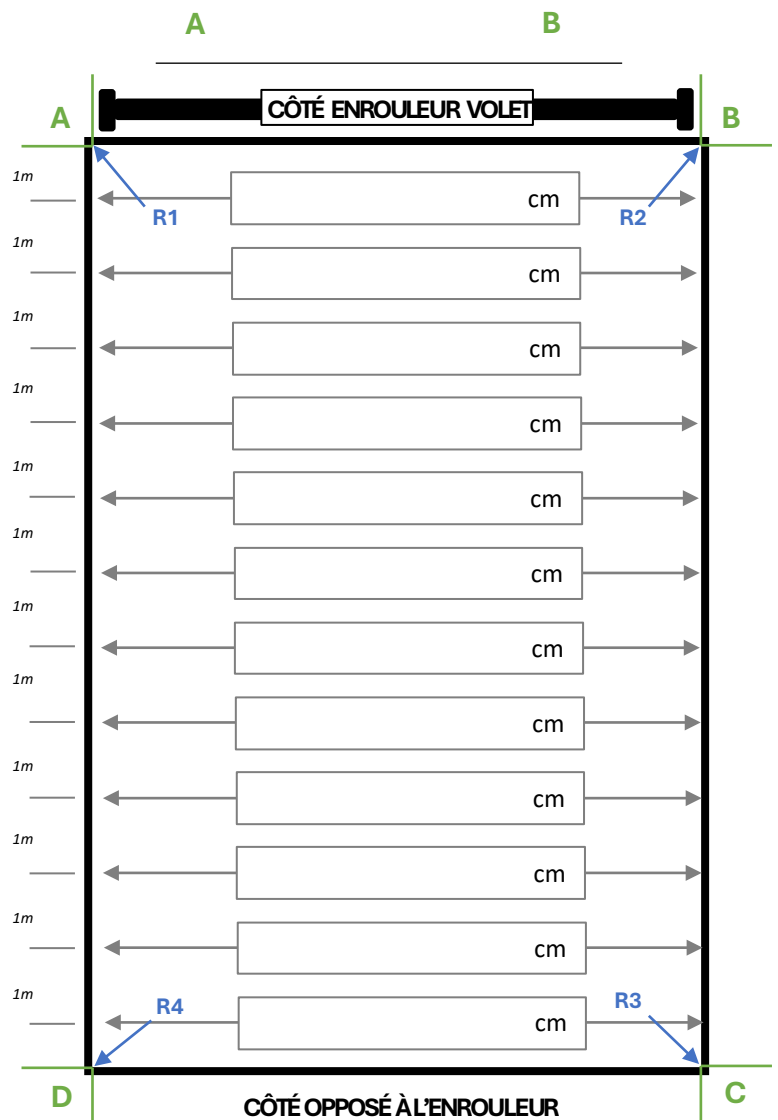


**ANGLES** Cochez "Vif" si angle droit sinon mesurer

- |             |     |        |           |      |
|-------------|-----|--------|-----------|------|
| <b>R1 :</b> | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |
| <b>R2 :</b> | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |
| <b>R3 :</b> | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |
| <b>R4 :</b> | Vif | Rayons | Pan coupé | (cm) |



**POSITIONNEMENT DE L'ARRIVÉE ELECTRIQUE POUR LE MOTEUR**





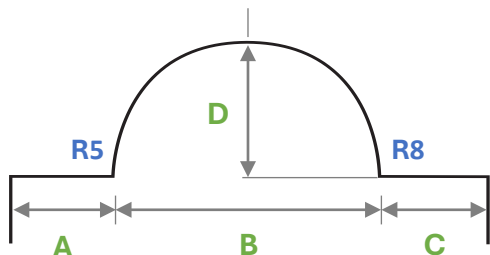
PRISE DE COTES ESCALIERS

Consignes à respecter : Relever les cotes au niveau de la ligne d'eau en suivant la forme de l'escalier

R : indiquer les dimensions en cm des rayons verticaux

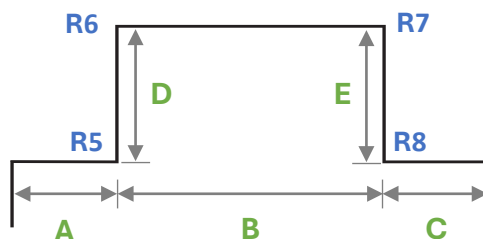
**⚠ POUR DECOUPE AVEC FINITION LISSE UN GABARIT OU UNE TRIANGULATION EST OBLIGATOIRE**

ESCALIER ROMAN



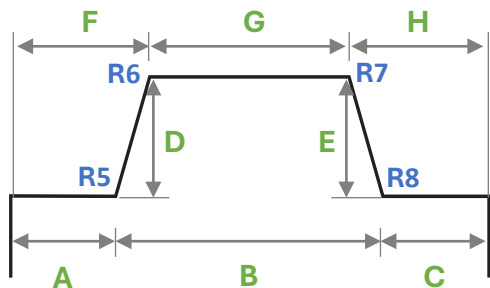
DIMENSIONS		RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
A :	(cm)	R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)		
D :	(cm)		

ESCALIER DROIT



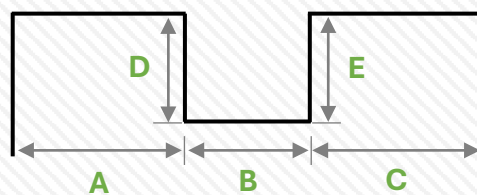
DIMENSIONS		RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
A :	(cm)	R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R6 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)	R7 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
D :	(cm)	R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
E :	(cm)	DIAGONALES	
		R5-R7 :	(cm)
		R6-R8 :	(cm)

ESCALIER TRAPÈZE



DIMENSIONS		RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
A :	(cm)	R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
B :	(cm)	R6 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
C :	(cm)	R7 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
D :	(cm)	R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
E :	(cm)	DIAGONALES	
F :	(cm)	R5-R7 :	(cm)
G :	(cm)	R6-R8 :	(cm)
H :	(cm)		

CAISSON DE FILTRATION



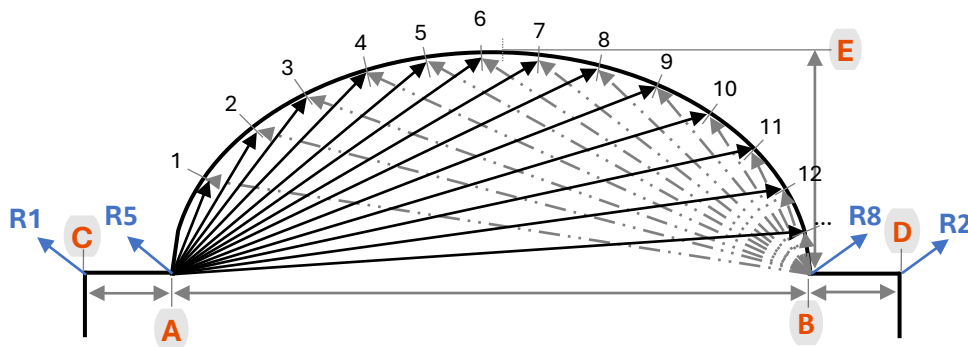
DIMENSIONS		INFORMATION BLOC	
A :	(cm)	<input type="checkbox"/>	Côté enrouleur
B :	(cm)	<input type="checkbox"/>	Côté opposé à l'enrouleur
C :	(cm)		
D :	(cm)	Modèle du bloc : (cm)	
E :	(cm)	Hauteur par rapport à la margelle : (cm)	
		Longueur totale du bloc : (cm)	



TRIANGULATION - ESCALIER ROMAN

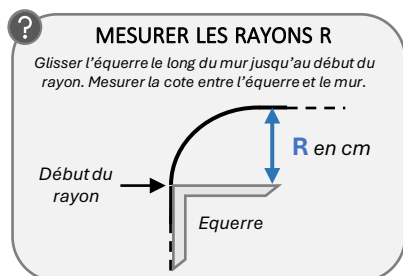
**Consignes à respecter :** Utiliser du scotch ou une craie grasse pour marquer les points 1, 2, 3..., A et B tous les 30 cm sur les margelles  
 Mesurer la distance de chaque point avec les extrémités A et B au niveau de la ligne d'eau (mesure en cm)  
 Attention : Un point marqué doit obligatoirement avoir 2 cotes (par exemple : A-1 et B-1)  
 R : indiquer les dimensions en cm des rayons verticaux

**⚠ POUR DECOUPE AVEC FINITION LISSE UN GABARIT OU UNE TRIANGULATION EST OBLIGATOIRE**



PERIMETRE	
AB :	(cm)
AC :	(cm)
BD :	(cm)
BE :	(cm)
RAYONS D'ANGLE <i>ou angles vifs ?</i>	
R1 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
R5 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
R8 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif
R2 :	(cm) <input type="checkbox"/> Vif

DIMENSIONS			
A-1	(cm)	B-1	(cm)
A-2	(cm)	B-2	(cm)
A-3	(cm)	B-3	(cm)
A-4	(cm)	B-4	(cm)
A-5	(cm)	B-5	(cm)
A-6	(cm)	B-6	(cm)
A-7	(cm)	B-7	(cm)
A-8	(cm)	B-8	(cm)
A-9	(cm)	B-9	(cm)
A-10	(cm)	B-10	(cm)
A-11	(cm)	B-11	(cm)
A-12	(cm)	B-12	(cm)
A-13	(cm)	B-13	(cm)
A-14	(cm)	B-14	(cm)
A-15	(cm)	B-15	(cm)
A-16	(cm)	B-16	(cm)
A-17	(cm)	B-17	(cm)
A-18	(cm)	B-18	(cm)
A-19	(cm)	B-19	(cm)
A-20	(cm)	B-20	(cm)





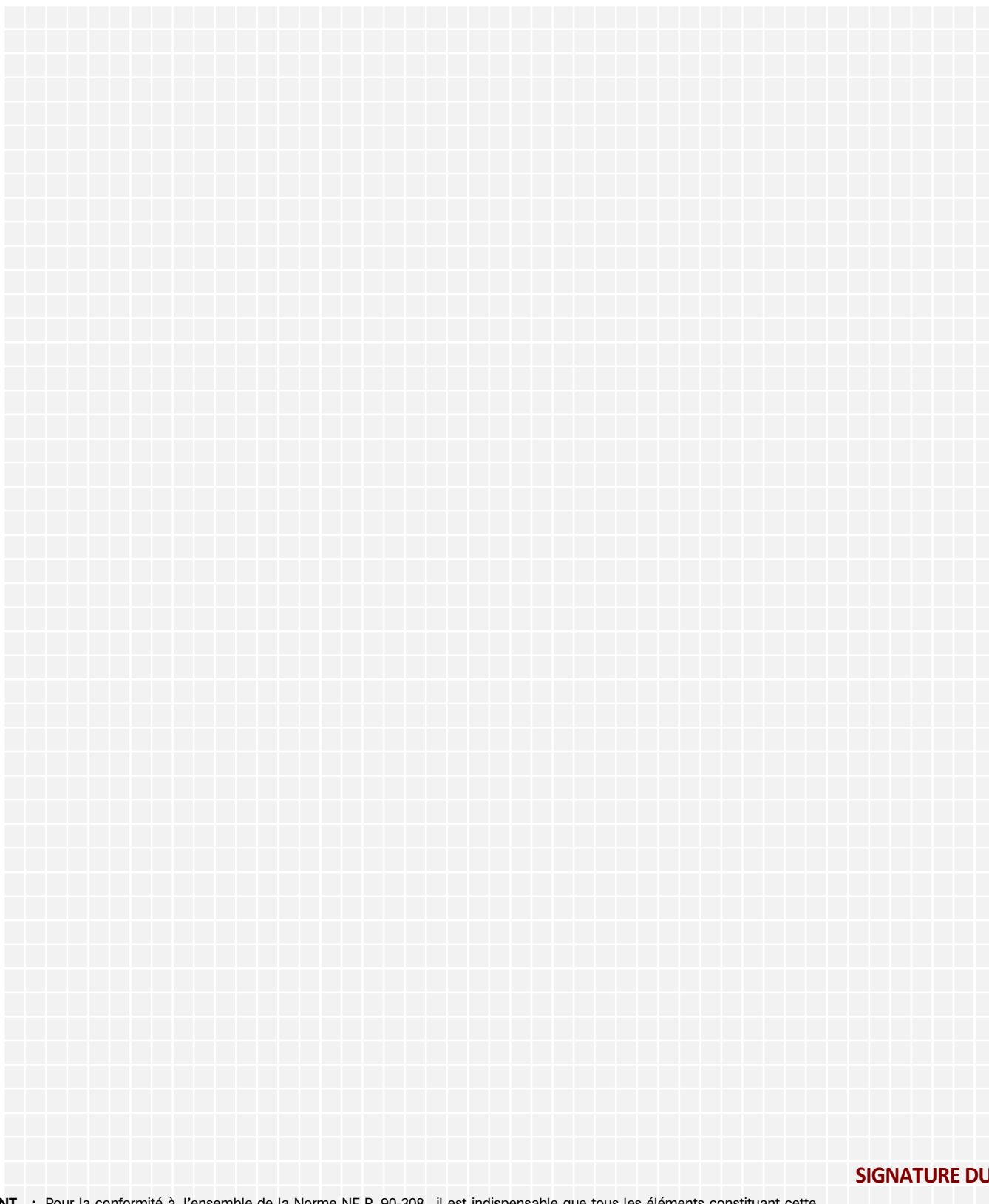
### PRISE DE COTES LIBRES

Dessiner le bassin avec des cotes tous les 50 cm  
Skimmers : indiquer les positions exactes et cotes.

TOUT RAYON NON PRÉCISÉ SERA CONSIDÉRÉ COMME UN ANGLE VIF. **MESURES EN CM. NE PAS INDIQUER DE LARGEUR DE LAMES FINIES.**



**PRISE DE COTES AVEC ÉTANCHÉITÉ POSÉE À PRENDRE À LA LIGNE D'EAU**



**SIGNATURE DU CLIENT**

**IMPORTANT** : Pour la conformité à l'ensemble de la Norme NF P 90-308, il est indispensable que tous les éléments constituant cette couverture de sécurité (mécanique, lames, motorisation...) proviennent de chez notre fabricant CAMAROL. Dans le cas contraire, nous ne serons pas en mesure de vous délivrer ce certificat. Limites d'utilisation : l'installation d'un volet CAMAROL sur des piscines à débordement et/ou avec un escalier sur la longueur (escalier détachable sur le côté) n'est pas conforme à la Norme NF P 90-308. Il convient d'utiliser un autre dispositif normalisé. Sauf indication contraire du fabricant, les alarmes par immersion ne sont pas compatibles avec les volets CAMAROL.